# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

#### WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

H04M 1/66, 1/725

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/41380

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

13. Juli 2000 (13.07.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/00012

A1

(22) Internationales Anmeldedatum:

3. Januar 2000 (03.01.00)

(30) Prioritätsdaten:

199 00 167.7

5. Januar 1999 (05.01.99)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ALBRECHT, Uwe [DE/DE]; Rieschbogen 52, D-85635 Höhenkirchen (DE). PRANGE, Stefan [DE/DE]; Forstenrieder Allee 134, D-81476 München (DE). SIEWERTH, Jörg [DE/DE]; Limmerweg 20, D-82024 Taufkirchen (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: **SIEMENS** AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: CN, HU, IN, JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

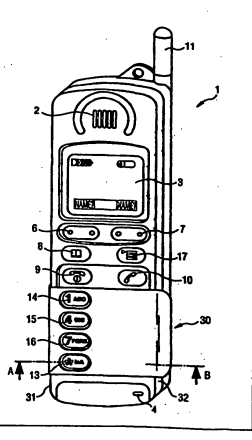
- (54) Title: TELEPHONE, ESPECIALLY A MOBILE TELEPHONE FOR CHILDREN
- (54) Bezeichnung: TELEFON, INSBESONDERE EIN MOBILTELEFON FÜR KINDER

#### (57) Abstract

The aim of the invention is to be able to convert a fully functional telephone, especially a mobile telephone (1), into a telephone for children without requiring a great deal of effort. To this end, the invention provides that, on the telephone or adjacent to other keys (8, 9, 10, 17), only one key or several keys can be accessed in order to dial a telephone number which, when actuated, prompt a dialing of a stored telephone number.

#### (57) Zusammenfassung

Um ein voll funktionsfähiges Telefon, insbesondere ein Mobiltelefon (1), ohne großen Aufwand in ein "Kinder-Telefon" verwandeln zu können, ist bei einer ersten erfindungsgemäßen Lösung vorgesehen, daß auf dem Telefon ggfs. neben weiteren Tasten (8, 9, 10, 17) lediglich eine oder mehrere Tasten zum Wählen einer Telefonnummer zugänglich sind, die bei ihrer Betätigung das Wählen einer gespeicherten Telefonnummer veranlassen.



#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Coo-i				
AM	Armenien	es Fi	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AT	_		Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
-	Osterreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB ·	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	-	Republik Mazedonien	TR	Turkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML.	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	ÜA	Ukraine
BR	Brasilien	1L	İsrael	MR	Mauretanien	UG	
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Uganda
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko	US	Vereinigte Staaten von
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE			Amerika
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niger Niederlande	UZ	Usbekistan
СН	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO		VN	Vietnam
CI	Côte d'Ivoire	KP	•		Norwegen	YU	Jugoslawien
CM	Kamenm	N.F	Demokratische Volksrepublik Korea	NZ	Neusceland	. <b>2W</b>	Zimbabwe
CN	China	E/D		PL	Polen		•
CU	Kuha	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CZ		KZ	Kasachstan	RO	Ruminien		
	Tschechische Republik	rc	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	u	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dânemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singspur		

Beschreibung

Telefon, insbesondere ein Mobiltelefon für Kinder

Die Erfindung betrifft ein Telefon, insbesondere ein Mobiltelefon für Kinder gemäß dem Oberbegriff der unabhängigen Patentansprüche 1 und 2.

Indem Eltern ihrem Kind ein bekanntes Mobiltelefon überlassen, wird dem Kind ermöglicht, im Notfall eine Verbindung
mit einer Notruf-Stelle, wie einer Rettungsleitstelle oder
der Polizei, herzustellen. Neben dem Herstellen einer Verbindung mit einer Notrufnummer bzw. einer der Notrufnummer zugeordneten Stelle ist es jedoch bei herkömmlichen Mobiltele-

- fonen auch möglich, beliebige andere Telefonverbindungen herzustellen. Da hierbei für die Eltern erhebliche Kosten anfallen können, sehen viele Eltern von dieser an sich erwünschten Möglichkeit ab.
- Daher besteht die Aufgabe der vorliegenden Erfindung darin, ein Telefon, insbesondere ein Mobiltelefon, zu schaffen, das kindgerecht ist.
- Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung wird jeweils durch die 25 Merkmale der unabhängigen Ansprüche 1 und 2 gelöst.

Ein wesentlicher Aspekt der Erfindung besteht darin, ein herkömmliches Telefon, wie insbesondere ein Mobiltelefon oder
ein drahtloses Telefon, so zu gestalten, daß lediglich eine
oder mehrere vorprogrammierte Tasten zum Wählen einer in einem elektronischen Speicher des Telefons gespeicherten Telefonnummer zugänglich sind. Um dies zu erreichen, wird das
herkömmliche Mobiltelefon mit einer Abdeckung versehen, die
sämtliche Tasten abdeckt, mittels derer eine beliebige, nicht
vorprogrammierte Telefonverbindung hergestellt werden kann.
Dies wird insbesondere die Ziffern-Tasten betreffen, ist jedoch je nach Mobiltelefon hierauf nicht beschränkt.

30



Um die gewünschte Funktion an einem bekannten Mobiltelefon herbeizuführen, ist vorgesehen, daß die Eltern oder eine Service-Stelle die nicht von der Abdeckung abgedeckten Tasten mit jeweils einer Telefonnummer vorprogrammiert. Die bei der Belegung der Tasten eingegebene und durch die Betätigung der betreffenden Taste zu wählende Telefonnummer wird in dem elektronischen Speicher des Mobiltelefons abgelegt. Eine der nach Aufbringung der Abdeckung noch zugänglichen Tasten wird vorzugsweise mit einer Notrufnummer, wie 110, 112 etc., vorbelegt. Nachdem die Vorbelegung der Tasten in der geschilderten Weise vorgenommen worden ist, wird die Abdeckung am Tastenfeld des Mobiltelefons lösbar befestigt. Die Abdeckung gibt dann also nur noch den Zugriff auf solche Tasten frei, mit denen entweder keine Telefonverbindung hergestellt werden kann oder lediglich eine Telefonverbindung mit einer vorprogrammierten bzw. vorbestimmten Telefonnummer, wie z.B. einer Notruf-Stelle, der Mobiltelefonnummer der Mutter, des Vaters und so weiter.

20

25

30

35

5

10

15

Die Befestigung der Abdeckung auf der Gehäuseoberseite erfolgt vorzugsweise derart, daß die Abdeckung nur mit einem Spezialwerkzeug wieder entfernt werden kann. Bei dem Spezialwerkzeug kann es sich beispielsweise um einen Schlüssel handeln, mittels dem eine in eine Steckdose eingeschobene Kindersicherung herausziehbar ist. Der "Bart" des Schlüssels wird in eine (schlitzförmige) Öffnung der Abdeckung wie bei der Kindersicherung eingeschoben, geringfügig gedreht und Zugarme am Bart hintergreifen dann die Abdeckung, so daß diese vom Gehäuse des Telefons aus einer Klemmanordnung abgehoben werden kann. Wird die Abdeckung beispielsweise durch Schrauben auf der Gehäuseoberseite des Telefons befestigt, so kann es sich z.B. um solche Schrauben handeln, die keinen Schlitz aufweisen, sondern mit zwei Sacklöchern versehen sind, die links und rechts von der Mitte des Schraubenkopfes vorgesehen sind. Der entsprechende Schraubendreher oder ein anderes Spezialwerkzeug und die Abdeckung können dann beispielsweise ei-



nem die vorgenannten Funktionen ermöglichenden Telefon beigegeben werden. So können auch die Eltern ein entsprechendes Telefon leicht in ein "Kinder-Telefon" mit einer Notruf-Funktion "verwandeln".

5

10

15

20

25

30

35

Bei einer alternativen und/oder ergänzenden Lösung ist vorgesehen, daß das erfindungsgemäße Telefon eine Verbindungs-Herstelleinrichtung aufweist, die lediglich eine Telefonverbindung mit einer im Speicher des Telefons gespeicherten Telefonnummer herstellt, wenn eine der gespeicherten Telefonnummer zugeordnete Taste betätigt wird.

Um diese Funktion herbeizuführen, ist die Verbindungs-Herstelleinrichtung über die korrekte Eingabe einer PIN (Personal Identification Number) aktivierbar bzw. deaktivierbar. Um also beispielsweise ein voll funktionsfähiges Mobiltelefon in ein Kinder-Handy zu verwandeln, wird ein entsprechender Menu-Punkt der Betriebs-Software des Mobiltelefons ausgewählt. Die Software fragt die derzeit aktive PIN ab, die beispielsweise von einem Elternteil eingegeben wird, die Software vergleicht die eingegebene PIN mit einer gespeicherten PIN und falls beide übereinstimmen, aktiviert die Software die Verbindungs-Herstelleinrichtung, so daß diese verhindert, daß eine Telefonverbindung mit einem Teilnehmer einer Telefonnummer hergestellt wird, die nicht autorisiert ist. Vor oder nach diesem Vorgang werden, vorzugsweise von der Software, die Telefonnummern abgefragt, mit denen die entsprechenden Tasten des Mobiltelefons belegt werden sollen, wie beispielsweise der Mobiltelefonnummer der Mutter und so weiter. Diese Beschränkung der Funktionalität des Mobiltelefons zur Verwendung als Kinder-Handy kann dann z.B. dadurch aufgehoben und das Mobiltelefon zu seiner normalen Funktionalität überführt werden, indem die korrekte PIN von den Eltern eingegeben wird. Hierzu ist vorzugsweise wiederum ein entsprechender Menu-Punkt in der Betriebs-Software des Mobiltelefons vorgesehen.

4

Bei einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist vorgesehen, daß einer Taste des Mobiltelefons automatisch mit der Aktivierung der "Betriebsart Kinder-Handy" eine Notrufnummer, wie 110, 112 oder eine andere geeignete Notrufnummer im Vertriebsgebiet des Mobiltelefons, durch die Betriebs-Software des Mobiltelefons zugeordnet wird. Diese Zuordnung kann bei einem anderen Ausführungsbeispiel alternativ oder ergänzend auch dadurch herbeigeführt werden, daß das Mobiltelefon mit einem elektrischen Kontakt versehen ist, der durch das Aufschieben bzw. Aufdrücken oder dergleichen der Abdeckung auf das Gehäuseoberteil geschlossen wird.

Um zu verhindern, daß eine beliebige Telefonnummer gewählt werden kann, deckt eine erfindungsgemäße Abdeckung zumindest alle Tasten des Telefons ab, mittels derer eine einzige Zif-15 fer gewählt werden kann, insbesondere sofern dies nicht bereits durch die Verbindungs-Herstelleinrichtung verhindert ist. Von diesem Aspekt einmal abgesehen, kann es auch sinnvoll sein, ein an sich funktionsfähiges Telefon mit einer erfindungsgemäßen Abdeckung zu versehen, um die Bedienung des 20 Telefons zu erleichtern. Dies geschieht, indem durch die Abdeckung eine Auswahl der zugänglichen Tasten des Telefons getroffen wird und alle oder ein Teil der durch die Abdeckung zugänglich gemachten Tasten des Telefons mit vorprogrammier-25 ten Telefonnummern belegt wird.

Bei einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist vorgesehen, daß die Abdeckung die Notruf-Taste mit einem Sollbruch- oder Sollbiege-Bereich abdeckt, so daß die Taste erst nach einem leicht herbeizuführenden Zerbrechen oder Durchbiegen des Bereichs betätigbar ist.

Ebenso kann vorgesehen sein, die Abdeckung einstückig an die Gehäuseoberschale des Mobiltelefons anzuformen. Eine entsprechende Gehäuseoberschale kann dann dem Mobiltelefon beispielsweise beim Verkauf beigegeben werden, so daß die entsprechende Gehäuseoberschale (durch entsprechende Maßnahmen

möglichst leicht) gegen die bereits vormontierte Gehäuseoberschale ohne Abdeckung ausgetauscht werden kann. Dies kann beispielsweise auch dort erfolgen, wo der Kunde sein Mobiltelefon erwirbt. Weiterhin ist denkbar, daß eine entsprechende Gehäuseoberschale mit Abdeckung als Zubehör erhältlich ist. Bei einem anderen Ausführungsbeispiel der Erfindung ist vorgesehen, das Mobiltelefon mit einer Gehäuseoberschale auszuliefern, die bereits eine entsprechende Abdeckung aufweist.

Bei einem weiteren Ausführungsbeispiel der Erfindung ist vorgesehen, die Abdeckung so zu gestalten, daß Beschriftungskarten neben nicht abgedeckten Tasten zum Wählen einer vorbelegten Telefonnummer oder dergleichen auf die Abdeckung aufgebracht werden können. Diese zeigen dann dem Kind oder einer anderen Person die Funktion der daneben liegenden, zugänglichen Taste des Mobiltelefons an. Die Angabe der Funktion der betreffenden Taste über die daneben befindliche Beschriftungskarte oder dergleichen kann durch einen geeigneten Text oder auch durch Piktogramme oder dergleichen erfolgen.

Vorzugsweise werden dem Mobiltelefon Standard-Beschriftungskarten beigegeben.

Es versteht sich, daß die erfindungsgemäßen Maßnahmen nicht nur für ein Mobiltelefon, wie beispielsweise ein sogenanntes Handy, zur Durchführung von Telefongesprächen in einem oder mehreren Mobilfunknetzen oder für ein drahtloses Telefon zum Betrieb in der Nähe einer dem drahtlosen Telefon zugeordneten Basisstation gelten, sondern daß die beschriebene Abdeckung und/oder Verbindungs-Herstelleinrichtung auch bei einem drahtgebundenen Telefon zum Betrieb an einer Telefondose Verwendung finden kann.

Zusammenfassend ermöglicht also eine entsprechende Betriebs-Software oder dergleichen und/oder eine entsprechende Abdeckung bei einem Mobiltelefon, bei dem einzelne Tasten mit einer Telefonnummer vorbelegbar sind, die einfache und kostengünstige Umwandlung eines unbeschränkt funktionstüchtigen

25

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Telefons, wie insbesondere einem Mobiltelefon, in ein Kinder-Handy bzw. Kinder-Telefon, bei dem das Kind oder eine andere hilfsbedürftige Person in die Lage versetzt wird, eine Telefonverbindung mit einer Notruf-Stelle oder vorbestimmten Telefon-Teilnehmern herzustellen. Diese Umwandlung eines zunächst voll funktionsfähigen Telefons in ein beschränkt funktionsfähiges Telefon kann durch die erfindungsgemäßen Maßnahmen leicht wieder rückgängig gemacht werden. Es versteht sich, daß die vorgenannten Funktionen, die von der Software des Telefons ermöglicht werden, auch durch eine geeignete Hardware bzw. durch die Eingabe bestimmter Tasten-kombinationen realisiert sein können.

Bislang war überwiegend davon die Rede, daß erfindungsgemäße
Telefone bzw. Abdeckungen in vorteilhafter Weise von Kindern verwendet werden können. Es versteht sich, daß die Verwendung der erfindungsgemäßen Telefone bzw. Abdeckungen nicht auf diesen Personenkreis beschränkt ist. So sind die erfindungsgemäßen Telefone bzw. Abdeckungen nicht nur für Kinder, sondern beispielsweise auch für Personen mit Gesundheitsrisiken, ältere Menschen, aber auch für Risikosportler geeignet.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand von nicht notwendigerweise maßstäblichen Abbildungen näher beschrieben, wobei 25 gleiche Bezugszeichen gleiche oder gleichwirkende Teile bezeichnen und daher nicht nochmals erläutert werden. Es zeigen:

- Fig. 1 ein bekanntes voll funktionstüchtiges Mobiltelefon;
- Fig. 2 das Mobiltelefon der Fig. 1, auf das eine erste Abdeckung im Bereich des Tastenfelds zur Beschränkung der Funktionalität des Mobiltelefons aufgeschoben worden ist;

THIS PAGE BLANK (USPTO)

- Fig. 3 das Mobiltelefon der Fig. 1, auf das eine zweite Abdeckung zur Beschränkung der Funktionalität aufgeschoben worden ist;
- 5 Fig. 4 das Mobiltelefon der Fig. 2 mit der ersten Abdeckung im Querschnitt entlang der Schnittlinie A-B, in der die elektronischen Komponenten des Mobiltelefons nicht dargestellt sind;
- 10 Fig. 5 das Mobiltelefon der Fig. 3 mit der zweiten Abdeckung im Querschnitt entlang der Schnittlinie C-D, in der die elektronischen Komponenten des Mobiltelefons weggelassen worden sind; und
- 15 Fig. 6 das Mobiltelefon der Fig. 1 mit einer dritten Abdekkung im Bereich des Tastenfelds.

Das bekannte Mobiltelefon 1 gemäß Fig. 1 weist insbesondere einen Lautsprecher 2, ein Display 3, ein Mikrophon 4, ein Tastenfeld 5, einen ersten Cursor-Wippschalter 6, einen zweiten Cursor-Wippschalter 7, eine Telefonbuch-Taste 8, eine Auflege-Taste 9, eine Abhebe-Taste 10 und eine Antenne 11 auf.

Zur Herstellung einer beliebigen Telefonverbindung wird die 25 Abhebe-Taste 10 und nachfolgend werden die Ziffern-Tasten in der üblichen Art und Weise zum Wählen einer Telefonnummer betätigt. Alternativ kann bei dem in Fig. 1 dargestellten voll funktionstüchtigen Mobiltelefon auch eine Telefonverbindung hergestellt werden, indem die Telefonbuch-Taste 8 gedrückt, über den ersten und/oder zweiten Cursor-Wippschalter 6, 7 ein Eintrag im Telefonbuch des Mobiltelefons ausgewählt und die Telefonnummer nachfolgend nach Betätigung einer Bestätigungs-Taste 17 gewählt wird. Zum Beenden der Telefonverbindung drückt der Benutzer des Mobiltelefons 1 die Auflege-Taste 9.

Wünscht der Benutzer des Mobiltelefons 1 eine Beschränkung der Funktionalität des Mobiltelefons, insbesondere um es ei-

10

nem Kind oder einer hilfsbedürftigen Person zur Verfügung zu stellen, so wählt der Benutzer einen entsprechenden Menu-Punkt (nicht dargestellt) der Betriebs-Software (Firmware) des Mobiltelefons, beispielsweise über die Wippschalter 6 und 7, aus. Die Software des Mobiltelefons fragt über das Display 3 die PIN (Personal Identification Number) des Benutzers ab. Der Benutzer gibt seine PIN über das noch nicht abgedeckte Ziffernfeld ein und die Software des Mobiltelefons prüft, ob die von dem Benutzer des Mobiltelefons eingegebene PIN mit der in dem Mobiltelefon zur Aktivierung der "Kinder-Handy-Funktion" vorgesehenen PIN übereinstimmt. Bei dieser PIN handelt es sich vorzugsweise um dieselbe PIN, die der Benutzer eingeben muß, um sein Mobiltelefon in Betrieb zu nehmen.

Nachdem ein Komparator der Elektronik (nicht dargestellt) des 15 Mobiltelefons festgestellt hat, daß der Benutzer zur Aktivierung der Kinder-Handy-Funktion autorisiert ist, fragt die Software des Mobiltelefons ab, welche Telefonnummern den in der "Kinder-Handy-Betriebsart" zur Verfügung gestellten Tasten zugeordnet werden sollen. Ebenso zeigt das Software-20 Betriebssystem des Mobiltelefons 1 an, daß der Notruf-Taste 13 in der "Kinder-Handy-Betriebsart" durch die Firmware bereits eine Notrufnummer, wie die Telefonnummer 110 bei einem Vertrieb des Mobiltelefons in Deutschland, zugeordnet ist. 25 Diese kann nötigenfalls vom Benutzer an die örtlichen Gegebenheiten angepaßt werden. Nachdem die erste programmierbare Ziffern-Taste 14, die zweite programmierbare Ziffern-Taste 15 und die dritte programmierbare Ziffern-Taste 16 (vergleiche Fig. 2) durch die Eingabe der den Tasten zugeordneten Telefonnummern vorbelegt sind, bestätigt der Benutzer die Kor-30 rektheit der Eingaben und aktiviert die Kinder-Handy-Betriebsart. Mit Aktivierung der Kinder-Handy-Betriebsart verhindert eine Verbindungs-Herstelleinrichtung (nicht dargestellt) der Elektronik des Mobiltelefons 1 die Herstellung einer Telefonverbindung mit einer Telefonnummer, die von den 35

den programmierbaren Ziffern-Tasten 14, 15 und 16 zugeordneten und in einem Speicher (nicht dargestellt) des Mobil-

telefons 1 gespeicherten abweicht. Ebenso verhindert die erfindungsgemäße Verbindungs-Herstelleinrichtung die Herstellung einer Telefonverbindung mit einer Telefonnummer, die im Telefonbuch des Mobiltelefons 1 gespeichert und deren Wählen nicht autorisiert ist.

Die in Fig. 2 dargestellte Abdeckung 30 wird nachfolgend auf das Mobiltelefon 1 aufgeschoben und überdeckt in der Kinder-Handy-Betriebsart die nicht vorprogrammierten Tasten. Die Abdeckung 30 umschließt das Tastenfeld 5 sowie die linke und 10 rechte Seitenfläche 31 und 32 des Telefons 1 und erstreckt sich dann weiter über die Seitenflächen hin zur Unterseite des Telefons 1, wie insbesondere aus Fig. 4 ersichtlich. Im Bereich der linken und rechten Gehäuseunterseite des Telefons 1 ist die Abdeckung 30 an jeder ihrer Seitenflächen nach oben 15 gebogen und bildet eine linke Führungsschiene 35 und eine rechte Führungsschiene 36, wie in Fig. 4 aus der Schnitt-Darstellung entlang der Schnittlinie A-B in Fig. 2 ersichtlich. Die Gehäuseunterseite des Telefons 1 weist im Bereich der linken Seitenfläche 31 und der rechten Seitenfläche 32 eine 20 linke Führungsnut 33 und eine rechte Führungsnut 34 auf, die sich entlang der linken bzw. rechten Seitenfläche 31 und 32 erstrecken. Vorzugsweise beginnt die linke Führungsnut 33 und die rechte Führungsnut 34 am unteren Ende des Telefons 1. Bei der Montage der Abdeckung 30 wird diese von unten, d.h. von 25 der Mikrophonseite her, auf das Mobiltelefon aufgeschoben, wobei die linke Führungsschiene 35 in der linken Führungsnut 33 und die rechte Führungsschiene 36 in der rechten Führungsnut 34 gleitet. Die Abdeckung 30 wird dann so weit auf das Mobiltelefon aufgeschoben, bis die Abdeckung 30 die vorpro-30 grammierten Ziffern-Tasten 13, 14, 15, 16 in ihrer Endstellung frei gibt und alle anderen Ziffern-Tasten abdeckt. Vorzugsweise sind die Führungsnuten 33 und 34 und die Führungsschienen 35 und 36 in ihren Abmessungen derart aufeinander abgestimmt, daß das jeweils hintere Ende der Führungsnut 33 35 bzw. 34 in dieser Endstellung einen Anschlag für die linke Führungsschiene 35 und die rechte Führungsschiene 36 bildet.

In der Endstellung rastet eine jeweils an der rechten und linken Führungsschiene 35, 36 vorgesehene Nase oder dergleichen in einer komplementär gestalteten Aussparung in der Führungsnut 33 und 34 ein. Zum Lösen der Abdeckung muß dann beispielsweise ein Schraubendreher verwendet werden.

Die in Fig. 3 dargestellte Abdeckung 40 unterscheidet sich von der in Fig. 2 dargestellten Abdeckung 30 nur darin, daß eine linke Führungsnut 43 in der linken Seitenfläche 31 und 10 eine rechte Führungsnut 44 in der rechten Seitenfläche 32 des Telefons 1 vorgesehen sind. Im aufgeschobenen Zustand liegt die linke Führungsschiene 45 der Abdeckung 40 in der linken Führungsnut 43 und die rechte Führungsschiene 46 in der rechten Führungsnut 44 des Telefons 1, wie insbesondere aus Fig. 5 ersichtlich. Das Aufschieben der Abdeckung 40 geschieht in 15 gleicher Weise wie das Aufschieben der Abdeckung 30. Ebenso kann auch die linke Führungsnut 43 sowie die rechte Führungsnut 44 einen Anschlag für die Abdeckung 40 bilden, wenn diese nach dem Aufschieben auf das Telefon 1 ihre endgültige Stel-20 lung erreicht.

Zur Befestigung der Abdeckung auf der Gehäuseoberseite des Mobiltelefons 1 kann beispielsweise auch eine Klemmanordnung oder Rasteinrichtung im Bereich des Tastenfelds 5 vorgesehen sein.

Nachfolgend wird ein Beispiel einer möglichen Rasteinrichtung näher beschrieben. Das Mobiltelefon 1 weist ein vertieftes Tastenfeld 5 auf. Im Bereich der in Fig. 6 dargestellten Abdeckung 12 und den drei an die Abdeckung 12 angrenzenden Randbereichen des Tastenfelds 5 sind Ausparungen vorgesehen (nicht dargestellt), die von Spreizhalterungen 18, 19, 20, 21 und 22 durchgriffen werden und die Abdeckung 12 auf dem Tastenfeld 5 des Mobiltelefons 1 halten. Der Übersichtlichkeit halber sind die Spreizhalterungen 18, 19, 20, 21 und 22 in Fig. 6 sichtbar gemacht worden. Bei der konkreten Ausfüh-

25

30

rungsform der Erfindung sind die Spreizhalterungen unter den Randbereichen des Tastenfelds 5 verborgen.

Um ein nicht erwünschtes leichtes Abheben der Abdeckung 12 5 von dem Tastenfeld 5 zu verhindern, kann zwischen den jeweils zwei Spreizärmchen der Spreizhalterungen 18, 19, 20, 21 und 22 eine die Gehäuseoberseite von oben durchstoßende, konische Schraube vorgesehen sein, die in die Gehäuseoberseite eingeschraubt wird und nachfolgend die Spreizärmchen der betreffenden Spreizhalterung auseinanderdrückt, so daß die Spreiz-10 ärmchen nicht aus den Aussparungen in den Randbereichen des Tastenfelds 5 herausgezogen werden können. Um ein nicht autorisiertes Entfernen der Schrauben und nachfolgend der Abdekkung 12 zu verhindern, weisen diese anstelle eines Schlitzes 15 vorzugsweise zwei oder mehr Sacklöcher auf, die außermittig im Schraubenkopf vorgesehen sind. Eine entsprechende Schraube kann dann nur mit einem Spezial-Schraubendreher, der an diese Schraube angepaßt ist, losgeschraubt werden. Es versteht sich, daß die Rasteinrichtung auch in anderer Weise gestaltet 20 sein kann, wenn ein anderes Spezialwerkzeug zum Lösen der Abdeckung Verwendung finden soll. Beispielsweise könnte die Abdeckung auch - wie bei einer Kinder-Steckdosen-Sicherung mit einem Spezialschlüssel von dem Tastenfeld 5 aus einer Klemmanordnung der Abdeckung mit den erhöhten Randbereichen 25 des Tastenfelds 5 abhebbar sein.

Vorzugsweise wird eine solche durch die beschriebenen Spezial-Schrauben oder dergleichen herbeigeführte Sicherung der Abdeckung 12, 30, 40 auf dem Tastenfeld 5 nur dann vorgesehen, wenn das Mobiltelefon keine Verbindungs-Herstelleinrichtung (nicht dargestellt) aufweist, die die Benutzung der unter der Abdeckung befindlichen Ziffern-Tasten durch Software- oder Hardware-Maßnahmen verhindert.

Die Abdeckung 12, 30, 40 weist vorzugsweise neben den vorbelegten programmierbaren Ziffern-Tasten 14, 15 und 16 sowie neben der Notruf-Taste 13 jeweils eine Beschriftung (nicht

dargestellt) auf, die die Funktion der betreffenden Taste kenntlich macht. Die Beschriftungsfelder können hierzu beispielsweise mit Beschriftungskarten versehen werden.

- Die mit Aussparungen im Bereich der programmierbaren Ziffern-Tasten 14, 15, 16 sowie der Notruf-Taste 13 versehene Abdeckung 12, 30, 40 weist vorzugsweise im Bereich der Notruf-Taste 13 eine Schutz-Abdeckung (nicht dargestellt) gegen unbeabsichtiges Betätigen der Notruf-Taste 13 auf. Bei der
- Schutz-Abdeckung kann es sich beispielsweise um einen Sollbruch- oder Sollbiege-Bereich der Abdeckung handeln, so daß die Schutz-Abdeckung relativ leicht zerbrochen oder zur Betätigung der Notruf-Taste 13 durchgebogen werden kann. Selbstverständlich kann auch eine andere geeignete Sicherungsmaßnahme gegen Fehlauslösungen vorgesehen sein.

### Bezugszeichenliste

	1	Mobilteleion
	2	Lautsprecher
5	3	Display
	4	Mikrophon
	5	Tastenfeld
	6	erster Cursor-Wippschalter
	7	zweiter Cursor-Wippschalter
10	8	Telefonbuch-Taste
	9	Auflege-Taste
	10	Abhebe-Taste
	11	Antenne
	12	Abdeckung
15	13	Notruf-Taste
	14	erste programmierbare Ziffern-Taste
	15	zweite programmierbare Ziffern-Taste
	16	dritte programmierbare Ziffern-Taste
	17	Bestätigungs-Taste
20	18	Spreizhalterung
	19	Spreizhalterung
	20	Spreizhalterung
	21	Spreizhalterung
	22	Spreizhalterung
25	30	Abdeckung
	31	linke Seitenfläche
	32	rechte Seitenfläche
	33	linke Führungsnut
	34	rechte Führungsnut
30	35	linke Führungsschiene
	36	rechte Führungsschiene
	40	Abdeckung
	43	linke Führungsnut
	44.	rechte Führungsnut
35	45	linke Führungsschiene
	46	rechte Führungsschiene

THIS PAGE BLANK (USPTO)

#### Patentansprüche

1. Telefon (1), insbesondere ein Mobiltelefon für Kinder, mit einem Lautsprecher (2), einem Mikrophon (4), einem elektronischen Speicher und mindestens einem Tastenfeld (5), wobei das Tastenfeld (5) mindestens eine programmierte Taste zum Wählen einer in dem elektronischen Speicher gespeicherten Telefonnummer aufweist,

dadurch gekennzeichnet,

daß auf dem Telefon (1) gegebenenfalls neben weiteren Tasten (8, 9, 10, 17) lediglich eine oder mehrere Tasten (13, 14, 15, 16) zum Wählen einer Telefonnummer zugänglich sind, die bei ihrer Betätigung das Wählen einer gespeicherten Telefonnummer veranlassen.

15

5

- 2. Telefon (1), insbesondere ein Mobiltelefon für Kinder, mit einem Lautsprecher (2), einem Mikrophon (4), einem elektronischen Speicher und mindestens einem Tastenfeld (5), wobei das Tastenfeld (5) mindestens eine programmierte Taste zum Wählen einer in dem elektronischen Speichen Speichen Speichen Speichen Speichen Speichen
- 20 einer in dem elektronischen Speicher gespeicherten Telefonnummer aufweist,

dadurch gekennzeichnet,

daß das Telefon (1) eine Verbindungs-Herstelleinrichtung aufweist, die lediglich eine Telefonverbindung mit der der programmierten Taste zugeordneten und im olektronischen gestellt.

- grammierten Taste zugeordneten und im elektronischen Speicher gespeicherten Telefonnummer herstellt.
  - 3. Telefon nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet,
- daß der programmierten Taste (13) eine Notrufnummer, wie 110, 112 etc., zugeordnet und diese im elektronischen Speicher gespeichert ist.
  - 4. Telefon nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
- 35 dadurch gekennzeichnet, daß alle Tasten des Telefons zum Wählen einer einzigen Ziffer mit einer Abdeckung (12) versehen sind.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

5. Telefon nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Abdeckung (12) die programmierte Taste (13), der eine Notrufnummer zugeordnet ist, derart abdeckt, daß die Taste nach dem (leicht herbeizuführenden) Zerbrechen oder Durchbiegen eines Sollbruch- oder Sollbiege-Bereichs betätigbar ist, wodurch ein Schutz gegen deren versehentliches Auslösen gegeben ist.

10

6. Telefon nach Anspruch 4 oder 5,
dadurch gekennzeichnet,
daß die Abdeckung (12) lösbar am Gehäuseoberteil des Telefons
(1) angebracht ist.

15

7. Telefon nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Abdeckung (12) lediglich mit einem Spezialwerkzeug vom Gehäuseoberteil lösbar ist.

20

8. Telefon nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Abdeckung einstückig am Gehäuseoberteil angeformt ist.

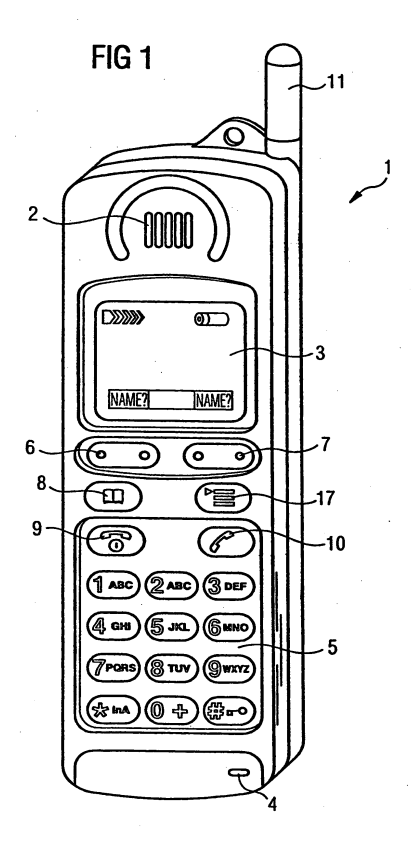
25

- 9. Telefon nach einem der Ansprüche 4 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Abdeckung eine Beschriftung aufweist, die die Funktion der von der Abdeckung zugänglich gemachten programmierten Tasten erläutert.
- 10. Telefon nach einem der Ansprüche 4 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Abdeckung bei ihrer Anbringung einen elektrischen
- 35 Kontakt am Telefon betätigt, der veranlaßt, daß eine Aktivierungseinrichtung des Telefons einer der nicht durch die Abdeckung abgedeckten Tasten des Telefons eine vorbestimmte

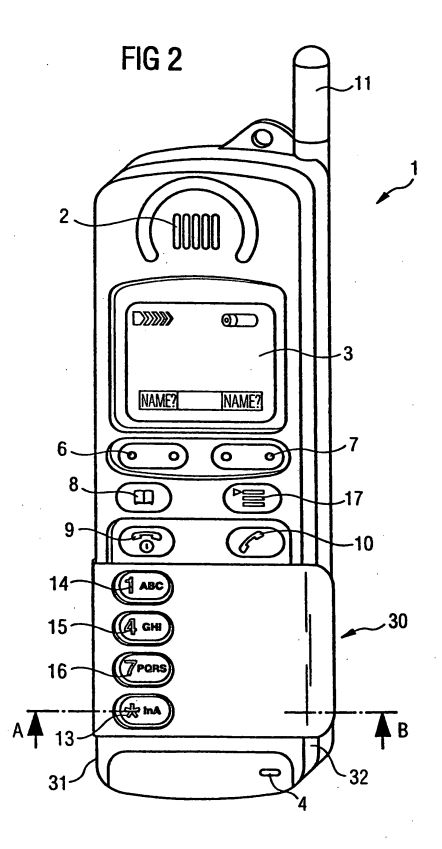
Notrufnummer, wie die Telefonnummer 110, 112 etc., zuordnet, und die Verbindungs-Herstelleinrichtung des Telefons nach Betätigung der betreffenden Taste selbsttätig eine Verbindung mit der Notrufnummer herstellt.

- 11. Telefon nach Anspruch 4 oder 5,
  dadurch gekennzeichnet,
  daß die Abdeckung (30) eine linke Führungsschiene (35) und
  eine rechte Führungsschiene (36) aufweist und derart gestal10 tet ist, daß sie das Tastenfeld (5) sowie die linke und rechte Seitenfläche (31, 32) umschließt, wobei die linke Führungsschiene (35) in einer linken Führungsnut (33) auf der
  linken Seite der Gehäuseunterseite des Telefons (1) und die
  rechte Führungsschiene (36) in einer rechten Führungsnut (34)
  15 auf der rechten Seite der Gehäuseunterseite des Telefons (1)
  liegt.
  - 12. Telefon nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet,
- daß die Abdeckung (40) eine linke Führungsschiene (45) und eine rechte Führungsschiene (46) aufweist und derart gestaltet ist, daß sie das Tastenfeld (5) sowie jeweils einen Teil der linken und rechten Seitenfläche (31, 32) umschließt, wobei die linke Führungsschiene (45) in einer linken Füh-
- rungsnut (43) auf der linken Seitenfläche (31) des Telefons (1) und die rechte Führungsschiene (46) in einer rechten Führungsnut (44) auf der rechten Seitenfläche (32) liegt.
  - 13. Telefon nach Anspruch 11 oder 12,
- daß die Führungsschiene eine Nase oder dergleichen aufweist, die in eine der Nase angepaßte Vertiefung in der Führungsnut eingreift.

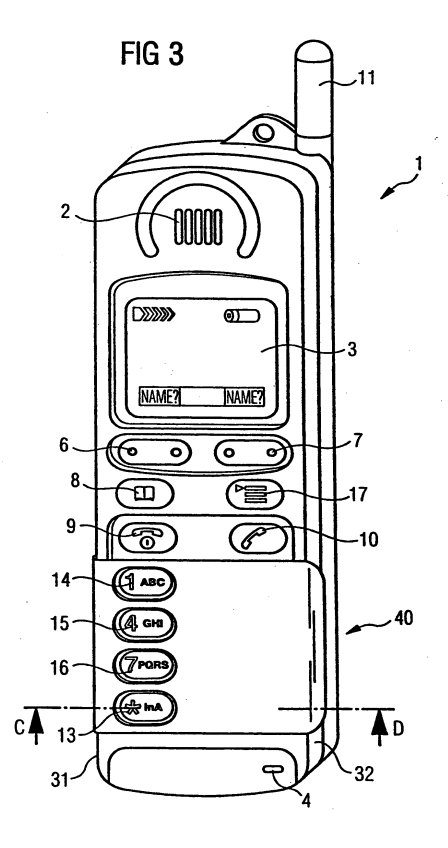
- 14. Telefon nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß das Telefon ein Mobiltelefon (1), ein sogenanntes Handy, zur Durchführung von Telefongesprächen in einem oder mehreren Mobilfunknetzen ist.
- 15. Telefon nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß das Telefon ein drahtloses Telefon zum Betrieb in der Nä10 he einer dem drahtlosen Telefon zugeordneten Basisstation ist.
  - 16. Telefon nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet,
- daß das Telefon ein drahtgebundenes Telefon zum Betrieb an einer Telefondose ist.

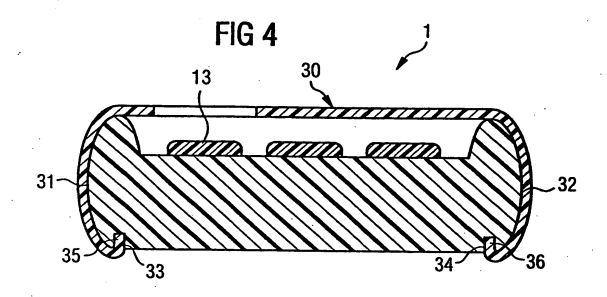


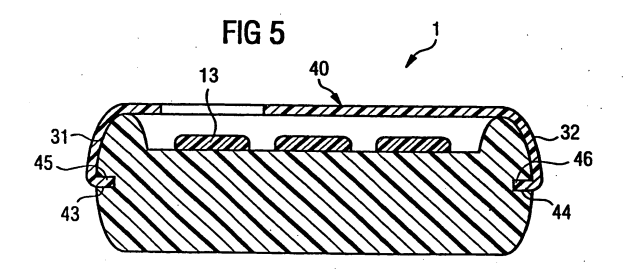
2/5



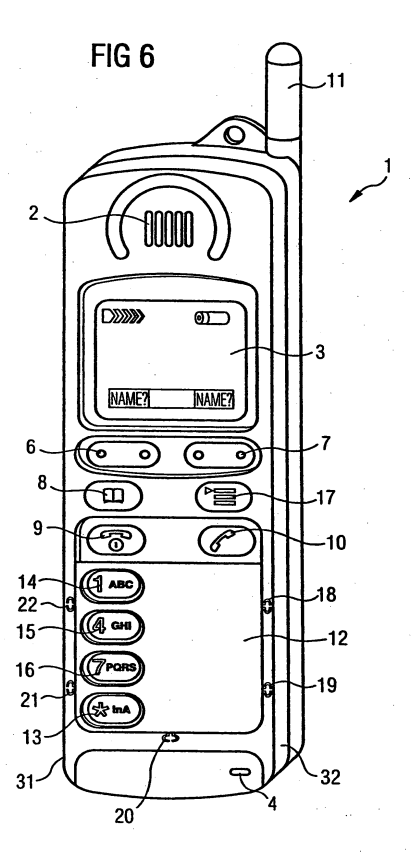
3/5







5/5



## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

trs. donates Aktenzoichen PCT/DE 00/00012

<b>A</b> KLASS	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		<del></del>
IPK 7	H04M1/66 H04M1/725		
İ			
Nach der Ir	ternetional on Detected as Wileston (IPM) and a second of the		
	ternationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	assifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymt		
IPK 7	H04M	pole )	
	•		
Or the state			
riecherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, a	oweit diese unter die recherchierten Gebiet	e failen
	•		
Während de	or internationalen Recherche konsuttierte elektronische Datenbank (	Name der Datenbank und evil. vanwendete	Suchhardiffe
			Commoditio)
	•		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anget	be der in Betracht kommenden Teile	Dott Assessed Mr.
		The state of the s	Betr. Anapruch Nr.
X	US 5 365 570 A (BOUBELIK MARK J)		
	15. November 1994 (1994-11-15)		1-4,6-8,
	Spalte 3, Zeile 42-64; Abbildung	en 18 10	11,14,15
A	process, more in the process of the	10,10	5,12,13
			5,12,15
X	US 4 802 210 A (SPENCER JOSEPH P	ET AL)	1,2,4,6,
	31. Januar 1989 (1989-01-31)		7,16
	Spalte 3, Zeile 64-68		
	Spalte 4, Zeile 18-29; Abbildunge Spalte 5, Zeile 19-41	en 10,11	
	opurte 5, Lette 19-41		
X	EP 0 414 365 A (TECHNOPHONE LTD)		1,2,4
	27. Februar 1991 (1991-02-27)		1,2,4
	Spalte 4, Zeile 5-41; Abbildunger	n 1,2	
A	0F 200 0F 200 H (MACTINAL LIE) TO		
^	DE 298 05 828 U (MASTNAK WOLFGANG 23. Juli 1998 (1998-07-23)	G RICHARD)	1-3
i	Ansprüche 1,2; Abbildung 1		
	Anspidence 1,2, Appliquing 1		
			<u>!</u>
Welth	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu schmen	Siehe Anhang Patentfamilie	
* Besondere	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem	International on Associated as
"A" Veröffer	tlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdetum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu	WOMEN ist und mit des
"E" älteres (	Ookument, das jedoch erst am oder nach dem internetioneten	Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist	oder der ihr zugrundeliegenden
MILLION	dedatum veröffentlicht worden ist tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Rede	tung; die beanspruchte Erfindung
schein	on zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	wann enern aufgrund dieser veronentik	DUDG Right als new order and
od los	371 zu lessen, oder durch die das Veröffentlichungedatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden 37 die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Dirt)	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätick	tung; die beenspruchte Erfindung
*O* Veröffer	Michano, die sich auf eine mündliche. Offenhamme	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	BIDST Ories mehreren anderen
*P* Veröffer	structung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedahum, aber nach	Gees Verbindung für einen Fachmann	naheliegend ist
Oprii De	enspruchten Prioritätedatum veröffentlicht worden ist bechlusses der internationalen Recherche	*&* Veröffentlichung, die Mitglied dereelben	
		Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
18	3. Mai 2000	26/05/2000	
<u></u>		20/ 05/ 2000	
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevolknächtigter Bediensteter	
	Europäiaches Petentamt, P.B. 5818 Petentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	de Biolley, L	!
omblet PCTAS	W210 (Blam 2) (Jul 1992)		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören.

Inte. Jnalee Aktenzeichen
PCT/DE 00/00012

Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokumen	Datum der t Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der . Veröffentlichung	
US 5365570	A 15-11-1994	KEINE	<del> </del>	
US 4802210	A 31-01-1989	EP 0251613 A	07-01-1988	
EP 0414365	A 27-02-1991	GB 2235606 A DE 69029440 D DE 69029440 T US 5151946 A	06-03-1991 30-01-1997 05-06-1997 29-09-1992	
DE 29805828 I	J 23-07-1998	KEINE		

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentlamilie)(Juli 1992)

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Ints. Ional Application No PCT/DE 00/00012

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
US 5365570	Α	15-11-1994	NONE		-l	
US 4802210	Α	31-01-1989	EP 02516	513 A	07-01-1988	
EP 0414365	A	27-02-1991	GB 22356 DE 690294 DE 690294 US 51519	40 D 40 T	06-03-1991 30-01-1997 05-06-1997 29-09-1992	
DE 29805828	U	23-07-1998	NONE			

Form PCTASA/210 (petent family annex) (July 1992)

THIS PAGE BLANK (USPTO)

年 - 一大学の方 マランをする を変えまでは、サインははなって、本